(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juli 2005 (07.07.2005)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/061642 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C09J 7/02, 133/08, B26D 7/08
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/053082
- (22) Internationales Anmeldedatum:
  24. November 2004 (24.11.2004)

24. November 2004 (24.11.2004

- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 103 61 164.9 22. Dezember 2003 (22.12.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TESA AG [DE/DE]; Kst. 9500 - Bf. 645, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NEUHAUS-STEIN-METZ, Hermann [DE/DE]; Amselweg 9A, 22926 Ahrensburg (DE). HENKE, Frank [DE/DE]; Lehmkuhlenweg 4, 21629 Neu Wulmstorf (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: TESA AG; Kst. 9500 Bf. 645, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ADHESIVE FILM HAVING RESILIENT PROPERTIES

- (54) Bezeichnung: KLEBFOLIE MIT RÜCKSTELLENDEN EIGENSCHAFTEN
- (57) Abstract: The invention relates to an adhesive film, especially for use in a punching process, which is constituted of at least one support and a layer of an adhesive substance. The inventive adhesive film is characterized in that the support is used in a mechanically tensioned state.
- (57) Zusammenfassung: Klebfolie, insbesondere für die Verwendung in einem Stanzprozess, bestehend zumindest aus einem Träger und einer Schicht einer Klebemasse, dadurch gekennzeichnet, dass der Träger in einem mechanisch gespannten Zustand vorliegt.



### tesa Aktiengesellschaft Hamburg

#### 5 Beschreibung

15

20

25

30

35

#### Klebfolie mit rückstellenden Eigenschaften

10 Die Erfindung betrifft eine Klebfolie mit Rückstelleigenschaften sowie Stanzprodukte, welche mit einer derartigen Klebfolie hergestellt werden.

Frontplatten mit Beschriftungen und funktionelle Platten für elektronische und andere Geräte werden in großen Mengen industriell mit doppelseitigen Klebebändern auf Gehäuse oder andere Untergründe geklebt. Mit Hilfe von Stanzen wird das Klebeband aus Rollen- oder Ballenmaterial in die gewünschte Form gebracht. An den durchstanzten Kanten neigen die Klebemassen jedoch wieder zum zusammenfließen, da keine Kräfte zum Zurückziehen von den Stanzkanten vorhanden sind. Dieses gilt verstärkt, wenn die gestanzten Formflächen nicht sofort, sondern erst zu einem späteren Zeitpunkt entnommen werden, was besonders bei der manuellen Weiterverarbeitung der Fall ist.

Bei üblich verwendeten doppelseitigen Klebebändern nach dem Stand der Technik führt das teilweise Wiederzusammenfließen von Klebern an Stanz- und Schneidkanten bei automatischer Verarbeitung zu geringeren Maschinengeschwindigkeiten und erhöhtem Ausschuß. Bei der manuellen Verarbeitung führt das teilweise Wiederzusammenfließen von Klebern zu einem erheblichen Mehraufwand bei der Verarbeitung.

Die DE 100 52 955 A1 offenbart die Verwendung von Haftklebemassen mit anisotropen Eigenschaften für Stanzprodukte. Durch die anisotropen Eigenschaften weisen derartige Haftklebemassen ein Rückstellverhalten auf, wenn sie in gerecktem Zustand auf einen Träger beschichtet werden.

In den Schriften DE 101 57 152 A1 und 101 57 153 A1 werden Verfahren zur Herstellung haftklebriger Stanzprodukte mittels derartiger Haftklebemassen beschrieben. Hier werden Klebemassen mit Beschichtungsdüsen im gedehnten Zustand auf einen Träger aufgebracht. Die elastischen Rückzugskräfte der Klebemassen führen dazu, daß sie sich bei

WO 2005/061642

15

20

25

30

35

2

PCT/EP2004/053082

der Verarbeitung von Stanz- und Schneidkanten zurückziehen, wodurch eine Verringerung des Zurückfließens mit der Folge der unerwünschten Wiederverklebung reduziert wird.

5 Bedingt durch die für ein Klebeband notwendigen viskoelastischen Eigenschaften, mit der Fähigkeit zum Auffließen auf Untergründe, baut sich der Spannungszustand durch das Auftragen der Klebemasse im gedehnten Zustand in wenigen Wochen ab. Ein so hergestelltes Klebeband muß also kurz nach der Herstellung verarbeitet werden, damit der gewünschte Effekt zur Wirkung kommen kann. Insbesondere bei Transporten und Lagerung in warmen Regionen verkürzt sich die Zeit weiter, so daß für die Verarbeitung solcher Klebebänder in diesen Regionen ein kaum zu bewerkstelligender Aufwand entsteht.

Weiterhin wird der Kleber bei der Herstellung nur in Maschinenlaufrichtung gedehnt, so daß der gewünschte Effekt nur bei Stanz- oder Schneidekanten quer zur Laufrichtung zu beobachten ist. Bei Stanz- oder Schneidekanten in Längsrichtung ist die Neigung zum Wiederverkleben genau wie bei herkömmlichen Klebbändern vorhanden.

Aufgabe der Erfindung ist es, Klebfolien zur Verfügung zu stellen, die gegenüber dem Stand der Technik verbesserte Verarbeitungseigenschaften, insbesondere in Stanzprozessen, aufweisen, bei welchen insbesondere während oder nach einem Stanz- oder Schneideprozess die Stanz- oder Schneidkanten nicht wieder miteinander verkleben, und welche die vorteilhaften Eigenschaften über einen hinreichend langen Zeitraum aufweisen.

Gelöst wird die Aufgabe durch Klebfolien, wie sie im Hauptanspruch dargelegt sind. Die Unteransprüche betreffen vorteilhafte Ausführungsformen dieser Klebstofffolien sowie mit derartigen Klebstofffolien hergestellte Stanzprodukte.

Entsprechend beschreibt der Hauptanspruch eine Klebfolie, insbesondere für die Verwendung in einem Stanzprozess, bestehend zumindest aus einem Träger und einer Schicht einer Klebemasse, wobei der Träger in einem mechanisch gespannten Zustand vorliegt.

Der Begriff Folien sei übergreifend für flächige Gebilde aller Art gemeint und umfasst somit auch zweidimensional flächige (z.B. Rollenware, Ballenware) sowie längliche (z.B. Klebebänder) Gebilde. Ebenso umfasst seinen zweidimensional begrenzt ausgedehnte Gebilde (z.B. Etiketten).

3

Durch den mechanisch gespannten Zustand weisen derartige Klebfolien ein Rückstellverhalten auf, so dass es bei dem Stanz-, Schneid- oder Quetschprozess zu einem Zurückziehen des Trägers und damit der Klebfolie an sich kommt. Ein Wiederzusammenfließen der Klebemasse kann somit verhindert werden.

5

10

15

20

25

werden.

Das Rückstellverhalten kann dadurch erzeugt werden, dass die Klebfolie mechanisch in dem gespannten Zustand gehalten wird, etwa dadurch, dass die Klebfolie weiterhin einen Release-Liner (Antihaftfolie, Trennfolie) aufweist, dessen mechanische Steifheit größer ist als diejenige des Trägermaterials. Durch die mechanischen Eigenschaften des Trägers und denen des Release-Liners können die Spannungen über lange Zeit erhalten bleiben.

Alternativ hierzu oder auch zusätzlich kann der mechanisch gespannte Zustand auch eingefroren sein, insbesondere in sofern, dass die Folie durch Zufuhr von Energie ein Rückstellverhalten aufweist. Eine vorteilhafte Ausführungsform der Klebfolie zeichnet sich dadurch aus, dass als Trägermaterial eine Schrumpffolie eingesetzt wird.

Schrumpffolien sind kalt gereckte thermoplastische Kunststoffolien, die sich bei Wärmebehandlung wieder auf ihren Urzustand zusammenziehen ("Rückerinnerungsvermögen", "elastisches Formgedächtnis"). Alternativ zur Kaltreckung kann der Reckvorgang auch in der Wärme durchgeführt werden und die gereckte Folie dann zur Abkühlung gebracht

Werden Schrumpffolien als Träger verwendet, so lassen sich die zum Zurückziehen des Trägers mit der Klebemasse notwendigen Kräfte direkt beim Stanzen oder Schneiden durch Energiezufuhr, z. B. durch Erwärmung, aufbauen.

Vorteilhafte erfindungsgemäße Klebfolien sind doppelseitig klebend, bei ihnen ist der Träger also doppelseitig mit Klebemasse beschichtet.

30 In einer vorteilhaften Ausführungsform wird ein Release-Liner mit einer Klebemasse beschichtet. Der Träger wird erwärmt, wodurch er sich in Längs- und Querrichtung zur Bahn ausdehnt, und dann im heißem Zustand auf die kalte Klebemasse mit dem Release-Liner auf der anderen Seite laminiert, wodurch sich bei der Abkühlung eine mechanische Spannung zwischen dem Release-Liner und dem Träger aufbaut. Damit der Träger gedehnt bleibt und nicht der Release-Liner gestaucht wird, sollte die mechani-

4

sche Steifheit des Release-Liners größer als die des Trägers sein. In einem weiteren Arbeitsgang wird eine zweite Masseschicht auf die noch offene Seite des Trägers gelegt. Bei der Herstellung und der Weiterverarbeitung sollte immer eine ausreichende Bahnspannung vorhanden sein und die Wicklungen zu Ballen oder Rollen sollten immer so erfolgen, dass der Träger im Verhältnis zum Release-Liner unten liegt, sonst kann es leicht zu Querfalten mit Ablösung des Release-Liners von der ersten Klebemasse kommen.

5

10

In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform wird ein Release-Liner mit einer Klebemasse beschichtet. Ein Träger mit elastischen Eigenschaften wird in Längs- und Querrichtung zum Bahnlauf gedehnt und in diesem Zustand auf die Klebemasse mit dem
Release-Liner auf der anderen Seite laminiert, wodurch eine mechanische Spannung
zwischen dem Release-Liner und dem Träger entsteht.

In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform wird ein Release-Liner mit einer Klebemasse beschichtet, ein Träger mit ausreichend elastischen Eigenschaften durch die Bahnspannung in Längsrichtung zum Bahnlauf gedehnt und in diesem Zustand auf die Klebemasse mit dem Release-Liner auf der anderen Seite laminiert, wodurch sich eine mechanische Spannung zwischen dem Release-Liner und dem Träger aufbaut. Bei der Weiterverarbeitung zieht sich der Träger mit den Klebemassen hier allerdings nicht bei Stanz- oder Schneidekanten in Bahnlaufrichtung zurück, sondern nur bei Stanz- oder Schneidekanten quer zur Bahnlaufrichtung. Vorteilhaft sind die einfachen und kostengünstigen Fertigungsmöglichkeiten für diese Variante.

In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform wird ein Release-Liner mit einer Klebemasse beschichtet und als Träger eine Schrumpffolie verwendet, die auf die Klebemasse mit dem Release-Liner auf der anderen Seite laminiert wird. Bei der Weiterverarbeitung in Stanz- oder Schneidprozessen wird das Klebeband direkt vor dem Prozess, während des Prozesses oder direkt danach erwärmt, wodurch die Schrumpffolie mit den Klebemassen von den Kanten zurückzieht. Alternativ kann die Schrumpffolie aber auch schon bei der Herstellung des Klebebandes nach dem Laminieren mit Wärme beaufschlagt werden, so das hier die gleichen Verhältnisse entstehen, wie beim vorher genannten in Längs- und Querrichtung gedehnten Träger.

5

Ein verbessertes Rückstellverhalten der Klebfolie kann erzielt werden, indem zumindest eine Klebemasse ein elastisches Rückstellverhalten aufweist. Bei doppelseitigen Klebfolien zeigen vorteilhaft beide Klebemassen dieses Verhalten.

Als Klebemassen mit eigenem Rückstellverhalten werden vorteilhaft anisotrope Klebmassen eingesetzt.

5

10

15

20

25

Hierzu sind insbesondere Haftklebemassen geeignet, die zu mindestens 65 Gew.-% auf zumindest einem acrylischen Monomer aus der Gruppe der Verbindungen der allgemeinen Formel  $CH_2$ =( $CR^1$ ) $COOR^2$ , wobei  $R^1$  = H oder  $CH_3$  und  $R^2$  gewählt wird als H,  $CH_3$  oder aus der Gruppe der verzweigten oder unverzweigten, gesättigten Alkylgruppen mit 2 bis 20 C-Atomen, basieren, und bei denen weiterhin das mittlere Molekulargewicht  $M_w$  mindestens 650.000 g/mol beträgt. Die auf einen Träger aufgetragene Haftklebemasse besitzt eine Vorzugsrichtung derart, dass der in Vorzugsrichtung gemessene Brechungsindex  $n_{MD}$  größer ist als der in einer Richtung senkrecht zur Vorzugsrichtung gemessene Brechungsindex  $n_{CD}$ , wobei die Differenz  $\Delta n = n_{MD}$  -  $n_{CD}$  mindestens  $1x10^{-5}$  beträgt.

Weiterhin geeignet sind Haftklebesysteme, welche mindestens eine Haftklebemasse auf Basis von zumindest einem Blockcopolymer enthalten, wobei die Gewichtsanteile der Blockcopolymere in Summe zumindest 50 % der Haftklebemasse ausmachen, wobei zumindest ein Blockcopolymer zumindest teilweise auf Basis von (Meth-)Acrylsäurederivaten zusammengesetzt ist, wobei weiterhin zumindest ein Blockcopolymer mindestens die Einheit P(A)-P(B)-P(A) aus wenigstens einem Polymerblock P(B) und wenigstens zwei Polymerblöcken P(A) aufweist und wobei

, . ·

- P(A) unabhängig voneinander Homo- oder Copolymerblöcke aus Monomeren A repräsentieren, wobei die Polymerblöcke P(A) jeweils eine Erweichungstemperatur im Bereich von + 20 °C bis + 175 °C aufweisen,
- P(B) einen Homo- oder Copolymerblock aus Monomeren B repräsentiert, wobei der Polymerblock P(B) eine Erweichungstemperatur im Bereich von - 130 °C bis + 10 °C aufweist,
- die Polymerblöcke P(A) und P(B) nicht homogen miteinander mischbar sind, und
- das haftklebende System orientiert ist, indem es eine Vorzugsrichtung besitzt, wobei der in Vorzugsrichtung gemessene Brechungsindex n<sub>MD</sub> größer ist als der in einer Richtung senkrecht zur Vorzugsrichtung gemessene Brechungsindex n<sub>CD</sub>.

Weiterhin Gegenstand der Erfindung sind Stanzlinge, welche durch Stanzung einer Klebfolie wie vorstehend beschrieben hergestellt werden.

#### Patentansprüche

 Klebfolie, insbesondere für die Verwendung in einem Stanzprozess, bestehend zumindest aus einem Träger und einer Schicht einer Klebemasse, dadurch gekennzeichnet, dass der Träger in einem mechanisch gespannten Zustand vorliegt.

5

15

20

- Klebfolie nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Klebfolie weiterhin einen Release-Liner aufweist, dessen mechanische Steifheit größer ist als diejenige des Trägermaterials.
  - Klebfolie nach zumindest einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der mechanisch gespannte Zustand eingefroren ist, insbesondere dass die Folie durch Zufuhr von Energie ein Rückstellverhalten aufweist.
    - Klebfolie nach zumindest einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass als Trägermaterial eine Schrumpffolie eingesetzt wird.
    - Klebfolie nach zumindest einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Träger doppelseitig mit Klebemasse beschichtet ist.
- Klebfolie nach zumindest einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest eine Klebemasse ein elastisches Rückstellverhalten aufweist.
- 7. Stanzlinge, hergestellt durch Stanzung einer Klebfolie nach einem der vorangehen-30 den Ansprüche.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern Application No PCT/EP2004/053082

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C09J7/02 C09J133/08 B26D7/08						
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	SEARCHED						
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)					
IPC 7 C09J B26D							
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched							
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)					
EPO-Internal							
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.				
P,X	US 2004/047985 A1 (STORBECK REINHARD ET AL) 11 March 2004 (2004-03-11) example 1		1-7				
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	n annex.				
° Special ca	ategories of cited documents :	*T* later document published after the inter					
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the					
"E" earlier	document but published on or after the international	invention  "X" document of particular relevance; the c					
"L" docume	filing date  cannot be considered novel or cannot be considered to  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or  involve an inventive step when the document is taken alone						
citatio	which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the						
other	*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means of the						
later than the priority date claimed "8" document member of the same patent family							
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report							
1	1 April 2005	21/04/2005					
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer					
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Trauner, H-G					

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern I Application No
PCT/EP2004/053082

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 2004047985 A1	11-03-2004	DE 10052955 AU 1881002 CN 1471566 WO 0234854 EP 1332192 JP 2004512418	2 A 06-05-2002 5 A 28-01-2004 5 A1 02-05-2002 2 A1 06-08-2003

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interri hales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053082

		101/21200	,,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,			
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C09J7/02 C09J133/08 B26D7/08					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  IPK 7 C09J B26D					
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen						
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
EPO-Internal						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Ρ,Χ	US 2004/047985 A1 (STORBECK REINHARD ET AL) 11. März 2004 (2004-03-11) Beispiel 1		1-7			
		Gioba Anhana Datastia milla				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen						
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> <li>Datum des Abschlusses der internationalen Recherche</li> <li>'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedng met het kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung dieser Veröffentlichung won besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung deser Pateuting; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung deser Rategorie in Verbindung gebracht wird und dieser Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und dieser Veröffentlichung, die veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung dieser Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> <li>Absendedatum des internationalen Recherchenberichts</li> </ul>						
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Trauner, H-G				

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interral lales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053082

Im Recherchenbericht	Datum der	Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung	Patentfamilie	Veröffentlichung
US 2004047985 A	11-03-2004	DE 10052955 A1 AU 1881002 A CN 1471566 A WO 0234854 A1 EP 1332192 A1 JP 2004512418 T	06-06-2002 06-05-2002 28-01-2004 02-05-2002 06-08-2003 22-04-2004